



轻

ROCKET81 S1 P

低帮安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Trippguard落地保护。

Safety Jogger ROCKET81 低帮安全鞋是您在干燥环境下的完美安全解决方案。它具有 S1P 和 SR 防滑性能，可全天候提供稳固的脚感、抗静电性能和舒适性。这款鞋不含金属，可抵御高温表面，并能防止物体坠落，是各行各业的理想之选。

鞋面	黑色牛巴戈
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 P / SRC, HRO
大小范围	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
样品重量	0.590 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



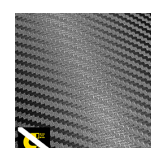
Shoes For Crews

在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1兆欧姆之间。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

工业:

汽车, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 工业

环境:

干燥环境

维护指南:

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

描述	测量单位	结果	EN ISO 20345
鞋面 黑色牛巴戈 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	3.6 33.2	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 透气网布 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	60.1 481.1	大于等于 2 大于等于 20
鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底 飞龙/天然橡胶 外底耐磨性 (体积损耗) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	92.7 0.48 0.48 0.41 0.46 66.7 N/A 35	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 大于等于 20
鞋头 非金属复合材料 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 18.5 21.5	N/A N/A 大于等于 14 大于等于 14

样品大小:

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。